

Agriculture Régénérative composition des mélanges Camena

Green Carbon Fix partie bio 70 % - sacs de 20 kg (sous-semis)

20 % Ray grass, moyen, *bio* - *Lolium perenne*

20 % Ray grass, tard à très tard, *bio* - *Lolium perenne*

20 % Ray grass, très tard, *bio* - *Lolium perenne*

20 % Trèfle incarnat Heusers Otsaat, *conventionnel* - *Trifolium incarnatum*

5 % Trèfle blanc Merlyn, *conventionnel* - *Trifolium repens*

5 % Trèfle jaune Virgo, *conventionnel* - *Medicago lupulina*

5 % Trèfle corniculé Obernaunstädter, *bio* - *Lotus corniculatus*

5 % Caméline, *bio* *Camelina sativa*

Vert d'hiver - partie bio 88 % - sacs de 25 kg/Sack (engrais vert non-gélif)

32 % Seigle d'hiver Conduct, *bio* - *Secale cereale*

24 % Seigle fourrager Protector, *bio* - *Secale cereale*

26 % Vesce panonique Detenicka, *bio* *Vicia pannonica*

10 % Trèfle incarnat Heusers Otsaat, *conventionnel* - *Trifolium incarnatum*

1 % Colza fourrager d'hiver Akela, *conventionnel* - *Brassica napus*

1 % Navette d'hiver Malwira, *conventionnel* - *Brassica rapa var. rapa*

6 % Triticale d'hiver Agostino, *bio* *Triticosecale wittm.*

Mélange Dominance - partie bio 70 % - sacs de 25 kg (couvert d'été)

- 17 % Sarrasin Gründüngung, *aus biol. Vermehrung Fagopyrum tataricum*
- 11 % lin oléagineux Szafir, conventionnel - *Linum usitatissimum*
- 9 % lin oléagineux Festival, bio - *Linum usitatissimum*
- 7 % Serradella, bio - *Ornithopus sativus*
- 8 % Maïs population Badischer Landmais, conventionnel - *Zea mays*
- 6 % Tournesol Peredovick, bio - *Helianthus annuus*
- 5 % Avoine rude Pratex, bio - *Avena strigosa*
- 4 % Caméline, bio - *Camelina sativa*
- 4 % Colza fourrager de printemps Jumbo, conventionnel - *Brassica napus*
- 3 % Moutarde blanche Litember, bio - *Sinapis alba*
- 3 % Radis oléagineux Dora, conventionnel - *Raphanus sativus*
- 2 % Sorgho Piper, conventionnel - - *Sorghum sudanense*
- 2 % Phacélie Lilla, conventionnel - *Phacelia tanacetifolia*
- 6 % Vesce de printemps Mery, bio - *Vicia sativa*
- 7 % Trèfle d'Alexandrie Axi, bio - *Trifolium alexandrinum*
- 6 % Trèfle de Perse Marco Polo, bio - *Trifolium resupinatum*

Mélange Biodiversité - partie bio 70 % - sacs de 25 kg (couvert gélif)

- 15,80 % Féverole Fuego, bio - *Vicia faba*
- 6,00 % Gesse Merkur, conventionnel - *Lathyrus*
- 9,00 % Gesse Azuro, conventionnel - *Lupinus albus*
- 8,00 % Vesce d'été Mery, bio - *Vicia sativa*
- 2,00 % Soja Merlin, bio - *Glycine max*
- 4,00 % Trèfle d'Alexandrie Axi, bio - *Trifolium alexandrinum*
- 5,00 % Serradella, bio - *Ornithopus sativus*
- 3,00 % Trèfle de Perse Polo, bio - *Trifolium resupinatum*
- 15,00 % Avoine de printemps Max, bio - *Avena sativa*
- 9,00 % Avoine rude Prutex, bio - *Avena strigosa*
- 8,00 % Maïs population Baden Landmais, conventionnel *Zea mays*
- 2,15 % Lin oléagineux Festival, bio - *Linum usitatissimum*
- 1,85 % Lin oléagineux Szafir, conventionnel - *Linum usitatissimum*
- 2,00 % Lin oléagineux Peredovick, bio - *Helianthus annuus*
- 2,00 % Phacélie Lilla, conventionnel - *Phacelia tanacetifolia*
- 1,00 % Nyger, conventionnel - *Guizotia abyssinica*
- 3,00 % Caméline, bio - *Camelina sativa*
- 0,20 % Moutarde blanche Litember, bio - *Sinapis alba*
- 1,00 % Colza fourrager de printemps Jumbo, conventionnel - *Brassica napus*
- 0,50 % Chou collard Inka, conventionnel - *Brassica oleracea var. medullosa*
- 0,50 % Moutarde brune Energy, conventionnel - *Brassica juncea*
- 0,10 % Navet Marco, conventionnel - *Brassica rapa subsp.*
- 0,25 % Souci, bio - *Calendula officinalis*
- 0,20 % Aneth, bio - *Anethum graveolens*
- 0,40 % Coriandre, bio - *Coriandrum sativum*
- 0,05 % Sauge commune, conventionnel - *Salvia pratensis*